

Autoebaluaketa.

F eredia.

- Ibilgailuen matrikulak 4 digitu eta 3 letra dituzte (Adibidez 0474-KTK).
 - Hizki multzo berdinez zenbat matrikula ezberdin daude? (*Eraitza: 10000*)
 - Zenbaki multzo berdinez zenbat matrikula ezberdin daude? (*Eraitza: 15625 (25 letra suposatuz)*)
 - Zenbat matrikula ezberdin lor ditzakegu? (*Eraitza: 156250000*)
- Enpresa bateko langileen artean %20ak injineruak dira eta beste %20ak ekonomistak. Injineruetatik %70ak zuzendari taldekoak dira eta ekonomisten artean %50ak zuzendari taldekoak dira. Injineru eta ekonomistak ez diren langileetatik %20ak zuzendaritzan daude.
 - Zoriz langile bat aukeratuz zein da zuzendaritza taldekoa ez izateko probabilitatea?
(*Eraitza: 0.64*)
 - Zoriz langile bat aukeratuz injinerua izateko eta zuzendaritza taldekoa ez izateko probabilitatea zenbatekoa da?
(*Eraitza: 0.06*)
 - Zoriz zuzendaritza taldeko langile bat aukeratuz zein da injinerua eta ekonomista ez izateko probabilitatea?
(*Eraitza: 0.8*)
 - Zoriz zuzendaritza taldeko langile bat aukeratuz zein da injinerua izateko probabilitatea?
(*Eraitza: 0.58*)
- Uxue eta Markel autobus berdinean joaten dira unibertsitatera. Uxuek egunero ordaintzen du txartela (1.4€) baina Markel txartelik gabe bidaiatzen da. Begiratzaila egunen %10ean pasatzen da eta txartelik gabe harra-patuz gero isuna 15 €-koa da.
 - Hilabete batean 22 egunetan joaten badira unibertsitatera, zein da Uxuek Markelek baino diru gehiago ordaintzeko probabilitatea?
(*Eraitza: 0.62*)
 - Batezbestekoa, zenbat dirua ordainduko du lagun bakoitzak hilabete batean?
(*Eraitza: Uxuek 30,8 €, Markelek 33 €*)
- Autoeskola batean gidatzeko baimena lortzeko beharrezkoak diren praktiketako orduen kopuruak banaketa normal bati jarraitzen dio, batezbestekoa 24 eta bariantza 9 izanik.
 - Zein da gidatzeko baimena lortzeko probabilitatea 20 ordu praktikokoak edo gutxiago erabiltzen?
(*Eraitza: 0.0918*)
 - Zenbat ordu praktikokoak behar du ikasle batek baimena lortzeko gidarien %68ak berak baino ordu gehiago erabili badituzte?
(*Eraitza: 23*)
 - Autoeskolako prezioa 280 € gehi 24 €/ordu praktikoa da. Ikasle batek 1000 € aurreztu ditu. Zein da diru horrekin gidatzeko baimena ordaindu ahal izateko probabilitatea?
(*Eraitza: 0.9772*)
- Honako taula honetan 5 nesken pisuak adinen arabera azaltzen dira.

Adina x	2	3	5	7	8
Pisua y	8	12	16	21	25

- Karratu minimoen metodoa aplikatuz, erregresio zuzenaren ekuazioa kalkulatu.
(*Eraitza: $y = 3.13 + 2.65x$*)
- Koerlazio linealaren koefizientea kalkulatu eta interpretatu.
(*Eraitza: Doiketa ona ($r=0.99$)*)
- Zein izango da 6 urteko neska baten pisua?
(*Eraitza: 19 Kg*)